Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 080 976 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.03.2001 Patentblatt 2001/10 (51) Int. Cl.7: B60K 35/00

(21) Anmeldenummer: 00117266.7

(21) 141110140141111101101110

(22) Anmeldetag: 16.08.2000

(72) Erlinder:

Liebig, Eckhard
 Section (DE)

38518 Gifhorn (DE)
• Cruft, Tarsten

38106 Braunschweig (DE)

Kiesewetter, Thomas

38118 Braunschweig (DE)

• Heimermann, Matthias
38302 Wolfenbüttel (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NI PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.09.1999 DE 19941957

(71) Anmelder:

Volkswagen Aktiengesellschaft 38436 Wolfsburg (DE)

## (54) Verfahren und Vorrichtung zur Darstellung von Warnmeldungen und Interaktionsaufforderungen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Darstellung von Warnmeldungen und Interaktionsaufforderungen umfassend eine Multifunktionsanzeigeeinheit (1) und einen den Bildaufbau der Multifunktionsanzeigeeinheit (1) ansteuernden Mikroprozessor, der mit einer Schnittstelle oder einem Steuergerät zur externen Kommunikation und Sensoren oder Steuergeräten zur Erfassung von Systemzuständen verbunden ist, deren Daten im Mikroprozessor bewertbar sind, wobei bei Erfassung von kritischen Systemzuständen oder erforderlichen Interaktionen Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen generierbar und auf der Multifunktionseinheit darstellbar sind, wobel die Multifunktionsanzeigeeinheit (1) in einen Hauptbereich (2) und In einen Nebenbereich (3) unterteilt ist, wobei erfaßte handlungskritische interne Systemzustände, externe Umgebungsbedingungen oder geforderte Interaktionen automatisch mindestens partiell zunächst im Hauptbereich (2) darstellbar sind, wobei die Warnmeldungen und Interaktionsaufforderungen entweder temporär oder solange anzeigbar sind, bis die Interaktion durchgeführt ist oder der handlungskritische Systemzustand behoben ist oder die Warnmeldung quittiert worden ist, wobei die quittierten Warnmeldungen oder die nur temporår eingeblendeten Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen anschließend im Nebenbereich (3) dargestellt sind.

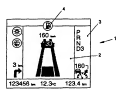


FIG. 3

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Darstellung von Warnmeldungen und Interaktionsaufforderungen.

[0002] Aufgrund des begrenzten Bauraumes in Kraftfahrzeugen und der gleichzeitigen Zunahme von Komfortgeräten wie beispielsweise Navigationsgeräten. Autotelefonen und Audio-Systemen sind Multifunktionsbedieneinrichtungen entwickelt worden, auf denen nutzerindividuell einzelne Menüs der verschiedenen Komfortgeräte aufrufbar sind. Über diese Menüs sind dann Systemzustände abrufbar bzw. können Einstellungen für das ieweilige Komtortgerät vorgenommen werden. Eine solche Multifunktions-Bedieneinrichtung für Kraftfahrzeuge ist beispielsweise aus der EP 366 132 A2 bekannt. Andere Systemzustände wie z.B. der Öldruck oder der Füllstand des Kraftstoffes werden auf separaten Anzeigen oder mittels Kontrolleuchten dargestellt. Dadurch ist es leicht möglich, daß der Kraftfahrzeugführer handlungskritische Systemzustände oder andere notwendige Interaktionen übersieht, was zu Komforteinbußen oder zum Austall des Kraftfahrzeuges führen kann

[0003] Aus der DE 41 40 864 A1 ist eine Vorrich- 25 tung zur multifunktionellen Anzeige von Diagnosesignalen für das Armaturenbrett eines Kraftfahrzeuges bekannt, mit einer Anzeigeeinrichtung, die durch ein elektronisches Modul steuerbar ist, das eine Anzahl von Informationen entsprechend einer Reihe von Störungs- 30 signalen aufnimmt, wobei die Anzeigeeinrichtung derert steuerbar ist, daß ieweils nur eines der Störungssignale erscheint, und daß eine Einrichtung vorgesehen ist, die über das Modul bewirkt, daß nacheinander wenigstens zwei der Störsignale angezeigt werden. Dabei ist weiter 35 vorgesehen, daß das elektronische Modul einen Speicher für eine Anzahl von Störungssignalen umfaßt, wobei jedem Störungssignal ein Priortätsrang zugeordnet ist. Das Modul ist darauf eingestellt, auf der Anzeigeeinrichtung das Störungssignal mit dem höchsten 40 Priotätsrang anzuzeigen, wobei die Einrichtung zum Abrufen wenigstens einer weiteren Anzeige manuell betätigbar ist. Nachteilig an der bekannten Vorrichtung ist, daß der Nutzer keinen umfassenden Überblick über die eingegangenen Störungssignale erhält, sondern 45 immer entsprechend der Reihenfolge im Speicher diese manuell aufrufen muß.

10004) Der Erlindung liegt daher das technische Problem zugrunde, en Verfahren und eine Vorrichtung zur Darstellung von Wammeldungen und Interaktions- su auttorderungen zu schafflen, mittels derer ein Kräftlahrzeugführer bienschallich und zuverlässig auf Gefahrenstellen, kritsche Systemzustände oder vorzunehmende Handungen hingewiesen wird.

[0005] Die Lösung des technischen Problems 55 ergibt sich durch die Gegenstände nit den Merkmalen der Patentansprüche 1 und 6. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[9000] Hierzu wird die Multifunktionsanzeigeeinheit in einen Hauptbereich und in einen Nebenbereich unterteilt, wobei erfaßte handlungskritische interne Systemzustände, externe Umgebungsbedingungen oder geforderte Interaktionen automatisch mindestens partiell zunächst im Hauptbereich dargestellt werden, wobei die Warnmeldungen und Interaktionsaufforderungen entweder temporär oder solange angezeigt werden, bis die Interaktion durchgeführt wird oder der handlungskritische Systemzustand behoben ist oder die Warnmeldung quittiert wird, wobei die quittierten Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen anschließend im Nebenbereich dargestellt werden. Dadurch erhält der Nutzer stets einen umfassenden Überblick über alle eingehenden Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen, wobei noch zu beachtende Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen im Nebenbereich sichtbar bleiben. Als interne Systemzustände kommen insbesondere die Motoroltemperatur, menge und der Motoröldruck, sowie der Kraftstoffinhalt, Bremsdruck und ähnliches im Betracht. Die externen Umgebungsbedingungen sind insbesondere Verkehrsmeldungen, wie Staus, Radarkontrollen, Straßenschäden. Geisterfahrer und ähnliches. Die geforderten

Reaktionen auf ankommenden Telefonanrufe oder das Einschalten von Beleuchtungsmitteln.

[0007] In einer bevorzugen Ausführungsform werod en die Warnmeldungen und Interaktionsaufforderugnen entsprechend ihrer Dringlichkeit verschieden groß und/oder in verschiedenen Fraben dargestellt. Dadumh enfält der Nutzer ootlisch sehr schnell und einsch einen

Interaktione sind insbesondere Fahrtrichtungswechsel

zur Einhaltung von Bouten eines Navigationssystems.

Eindruck hinsichtlich der Dringlichkeit der Meldung [0008] In einer weiteren bevortugten Ausführungslom werden die Warmneldungen und Interaktionseitforderungen nach hirre Dringlichkeit lässefützer die der Warmneldung und Interaktionsaufforderung bei geringer Dringlichkeit derart im Hauptbereich ober bei der der der der der Hauptbereich voll bederhols ziehe Hauptbereich voll bederhols ziehe

[0009] In einer weiteren bevorzugten Ausführungstorm werden im Nebenbereich komprimierte Anzeigen verschiedener Hauptgeräte und/oder Kontrollanzeigen permanent angezeict.

[0010] Vorzugsweise werden die zuvor im Hauptbereich dargestellten benutzerindividuellen Menüfunktionen im Nebenbereich solange dargestellt, wie die Warnmeldungen oder Interaktionsaufforderungen im Hauptbereich dargestellt sind.

[0011] Die Erlindung wird nachtolgend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispieles näher erläutert

[0012] Die Figuren zeigen:

Fig. 1 eine Darstellung bei eingehendem Telelonanzuf

Fig. 2 eine Darstellung tür eine Aufforderung zur